# BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



## Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

102 51 209.4

Anmeldetag:

31. Oktober 2002

Anmelder/Inhaber:

Sennheiser electronic GmbH & Co KG,

Wedemark/DE

Bezeichnung:

Mikrofonsystem

IPC:

H 04 S 7/00

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

> München, den 10. November 2003 **Deutsches Patent- und Markenamt** Der Präsident

Im Auftrag

Schmidt C.

### Eisenführ, Speiser & Partner

Bremen

Patentanwälte

European Patent Attorneys . Dipl.-Ing. Günther Eisenführ Dipl.-Ing. Dieter K. Speiser Dr.-Ing. Werner W. Rabus Dipl.-Ing. Jürgen Brügge Dipl.-Ing. Jürgen Klinghardt Dipl.-Ing. Klaus G. Göken

Jochen Ehlers

Dipl.-Ing. Mark Andres Dipl.-Chem. Dr. Uwe Stilkenböhmer Dipl.-Ing. Stephan Keck Dipl.-Ing. Johannes M. B. Wasiljeff

Rechtsanwälte Ulrich H. Sander

Christian Spintig Sabine Richter Harald A. Förster

Martinistrasse 24 D-28195 Bremen Tel. +49-(0)421-36 35 0 Fax +49-(0)421-337 8788 (G3) Fax +49-(0)421-328 8631 (G4) mail@eisenfuhr.com

http://www.eisenfuhr.com

Hamburg

Patentanwalt European Patent Attorney Dipl.-Phys. Frank Meier

Rechtsanwälte Rainer Böhm Nicol A. Schrömgens, LL. M.

München

Patentanwälte European Patent Attorneys Dipl.-Phys. Heinz Nöth Dipl.-Wirt.-Ing. Rainer Fritsche Lbm.-Chem. Gabriele Leißler-Gerstl Dipl.-Ing. Olaf Ungerer Patentanwalt

Berlin

Patentanwälte European Patent Attorneys Dipl.-Ing. Henning Christiansen Dipl.-Ing. Joachim von Oppen Dipl.-Ing. Jutta Kaden

Dipl.-Chem. Dr. Peter Schuler

Alicante

European Trademark Attorney Dipl.-Ing. Jürgen Klinghardt

Bremen,

10

31. Oktober 2002

Unser Zeichen: Durchwahl:

SA 5234-01DE KGG/bes/ram

0421/36 35 16

Anmelder/Inhaber:

SENNHEISER ELECTRONIC ...

Amtsaktenzeichen:

Neuanmeldung

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG Am Labor 1, 30900 Wedemark

#### Mikrofonsystem

Die Erfindung betrifft ein Mikrofonsystem. Hierunter wird ein Mikrofon verstanden, sei es ein kabelgebundenes oder ein Drahtlos-Mikrofon, mit einem daran angeschlossenen System zur Verarbeitung der mit dem Mikrofon aufgenommenen Signale.

Solche Mikrofone sind bereits in vielfachen Formausführungen bekannt und 5 werden auch in den verschiedensten Bereichen eingesetzt.

Einer dieser Einsatzbereiche ist insbesondere bei Theatern, Konzerthäusern, Kongresssälen oder Ähnlichem gegeben, also in Gebäuden, in denen Aufführungen erfolgen oder Mikrofone eingesetzt werden, um eine Rede eines Sprechers an den Lautsprecher weiterzuleiten, damit alle in einem Saal befindlichen Personen diese Aufführung oder Rede auch akustisch gut wahrnehmen können.

Wenn solche Räumlichkeiten mit einem Mikrofonsystem ausgestattet werden, bedarf es regelmäßig einer Vielzahl von technischen Einstellungen am gesamten Mikrofonsystem selbst, mehr noch aber an den Nahverarbeitungseinheiten, mittels denen die akustischen vom Mikrofon kommenden Signale verarbeitet, aufgenommen oder in sonstiger Art und Weise übertragen werden.

So muss beispielsweise häufig bei Sprache oder Gesängen mittels Mischpulten das einzelne Mikrofon auf eine ganz bestimmte Art und Weise abgestimmt werden oder es müssen ganz bestimmte Frequenzgangänderungen an vorgesehenen Equalizern vorgenommen werden, Feedback-Reduktionssysteme auf einen bestimmten Wert eingestellt werden, Notchfilter, Mutingschwellen eingestellt werden usw.

10

15

25

Hierzu ist es nun notwendig, dass die jeweiligen einzelnen Mikrofonsysteme in einem sogenannten Testzyklus von einer Person konkret benutzt werden, damit anschließend ein Techniker die gewünschten Änderungen vornehmen kann, indem dieser beispielsweise Befehle eines Regisseurs oder Tontechnikers ausführt.

Dass eine solche Abstimmung des Mikrofonsystems bzw. der gesamten Akustikanlage recht aufwendig ist, liegt auf der Hand. Die Komplexität wächst vor allem bei sehr großen Theatern und Kongresssälen, bei denen eine Vielzahl von Mikrofonen und eine Vielzahl von Akustiksystemen, wie auch Lautsprecher, zum Einsatz kommen.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, die vorgenannten Nachteile zu vermeiden und die Einstellung eines gesamten Akustiksystems eines Gebäudes zu vereinfachen.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß mit einem Mikrofonsystem mit den Merkmalen nach Anspruch 1 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen beschrieben.

Bei der erfindungsgemäßen Lösung ist das Mikrofonsystem mit einem Spracherkennungssystem gekoppelt. Dieses Spracherkennungssystem empfängt von dem Mikrofonsystem auch die Signale, die über das Mikrofon

eingegeben werden, also z. B. die üblichen Sprechsignale oder auch andere Signale, die elektrisch und/oder akustisch vom Mikrofon selbst ausgelöst werden können.

Wenn nunmehr mit dem erfindungsgemäßen Mikrofonsystem eine akustische Abstimmung eines Raumes durchgeführt werden soll, so kann der Regisseur, Tontechniker oder derjenige, der für die Abstimmung der einzelnen Akustiksysteme zuständig ist, bestimmte Befehle direkt in das Mikrofon hineinsprechen, so dass dann, wenn das Spracherkennungssystem diese Befehle versteht, diese gleichzeitig auch eine Steuerfunktion in der an das Mikrofonsystem angeschlossenen elektroakustischen Anlage auslösen.

Dabei bedeutet eine Steuerfunktion nicht nur etwa das Ein- oder Ausschalten bestimmter Teile der elektroakustischen Anlage, sondern auch deren parametrische Einstellung.

10

15

20

30

So kann beispielsweise eine Steuerfunktion darin bestehen, bestimmte Verzögerungsleitungen so anzusteuern, dass eine unerwünschte Hallfunktion innerhalb eines Gebäudes vermieden wird, andererseits aber der Schall vom Sprecher selbst, als auch der vom Lautsprecher an einem bestimmten Ort gleichzeitig eintrifft.

Auch können Begrenzer, Steuerrechner, Equalizer, Feedback-Reduktionssysteme, Notchfilter, Mutingschwellen, aber auch die Frequenzeinstellungen von Sender- oder Empfängersystemen mittels des Mikrofonsystems eingestellt werden.

Darüber hinaus ist es auch möglich, dass das Spracherkennungssystem auch dazu verwendet wird, Befehle zu erkennen, mittels denen auch die weitere Infrastruktur des betroffenen Raumes eingestellt werden kann, z. B. die Lichtsteuerung, eine Bühneneinrichtung oder deren Teile, Hubpodeste, Fenster, Lüftungseinrichtungen usw.

Damit das Spracherkennungssystem nicht ständig in Betrieb ist und unerwünschterweise eine Steuerung aktiviert, ist es vorteilhaft, wenn die Aktivierung des Spracherkennungssystems selbst auch durch das Mikrofon möglich ist, indem beispielsweise ein ganz spezieller Befehl sprachlich oder

mit einem anderen Signal ausgegeben wird, oder das Mikrofon eine Taste oder eine andere ähnliche Einrichtung aufweist, mit der ein elektrisches Signal oder ein akustisches Signal ausgelöst wird, welches dann zur Aktivierung des Spracherkennungssystems verwendet wird.

Das Spracherkennungssystem selbst kann im gesamten Mikrofonsystem oder in deren angeschlossenen elektroakustischen Anlagenteile integriert sein, es kann aber auch in einem separat geschalteten Gerät untergebracht sein, welches mit dem Ausgang des Mikrofons verbunden ist, um somit die vom Mikrofon aufgenommenen akustischen Signale wahrzunehmen und hinsichtlich ihres Inhalts zu bewerten.

Darüber hinaus ist es vorteilhaft, wenn das Spracherkennungssystem mit einer Begriffs-, Befehlsdatenbank ausgestattet ist, so dass bei Erkennen eines bestimmten Begriffes, Wortes oder anderer akustischer Signale eine genaue Zuordnung zu einem Befehl, genauer genommen Steuerbefehl vorgenommen wird, welcher dann seinerseits zur Steuerung des Übertragungsverhaltens des jeweils angesprochenen elektroakustischen Anlagenteils verwendet wird.

Der Vorteil der Erfindung besteht vor allem darin, dass ein bereits vorhandenes Mikrofon, welches ohnehin in dem Raum benötigt wird, auch dazu genutzt wird, die jeweiligen Steuerbefehle aufzunehmen und zum Spracherkennungssystem zu übertragen, was auch zur Folge haben kann, dass derjenige, der die Abstimmung selbst vornehmen möchte, wie z. B. ein Regisseur, Tontechniker usw., sich durch den Raum bewegt und ohne Zuhilfenahme eines Helfers weitgehend die einzelnen elektroakustischen Anlagenteile des gesamten akustischen Wiedergabesystems als auch des Mikrofons selbst durch Spracheingabe auf den von ihm gewünschten Parameter abstimmen kann.

20

25

30

Das erfindungsgemäße Mikrofonsystem lässt sich auch während einer Aufführung vorteilhaft einsetzen, denn wenn beispielsweise mittels bestimmter Wort- oder Gesangsfrequenzen auch eine Einrichtung selbst gesteuert wird, wie z. B. eine Bühne, ein Hochpodest oder dergleichen, kann diese Steuerung exakt zeitgleich zu dem gewünschten Ereignis erfolgen, was in ganz besonderer Weise Effekte erzielt, die bislang nicht möglich waren.

#### **Ansprüche**

- 1. Mikrofonsystem, vorzugsweise Drahtlos-Mikrofonsystem, welches mit einem Spracherkennungssystem ausgestattet ist, welches in der Lage ist, die über das Mikrofonsystem übertragenen Sprachsignale wenigstens teilweise nach vorbestimmten Begriffen, Wörtern oder Inhalten zu analysieren, wobei die erkannten Begriffe, Wörter oder Inhalte dazu verwendet werden, eine Steuerfunktion des Mikrofonsystems und/oder des Übertragungsverhaltens der an dem Mikrofonsystem angeschlossenen elektroakustischen Anlage auszuführen.
- Mikrofonsystem nach Anspruch 1,
  dadurch gekennzeichnet, dass das Spracherkennungssystem bei einem drahtlosen Mikrofonsystem, welches aus einem Mikrofonsender und einem Mikrofonempfänger besteht und in dem Mikrofonempfänger ausgebildet ist.

10

20

- Mikrofonsystem nach einem der vorgenannten Ansprüche,
  dadurch gekennzeichnet, dass das Spracherkennungssystem in einem Mischpult integriert ist.
  - 4. Mikrofonsystem nach einem der vorgenannten Ansprüche, gekennzeichnet, dadurch dass das Spracherkennungssystem eigenständige Einheit zwischen Mikrofon Empfängerausgang bzw. geschalteten Gerät enthalten ist und dass dieses Gerät die erkannten Befehle über standardisierte Steuerinformationen (z. B. RS 323 o.ä.) an nachfolgende Geräte zur Beeinflussung der elektroakustischen Übertragungseigenschaften weitergibt.
- 25 Mikrofonsystem nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Spracherkennungssystem die erkannten Befehle auch zur Steuerung anderer elektroakustischer Übertragungseigenschaften, B. wie der Lichtsteuerung, Bühneneinrichtungen (Hubpodeste). Fenster. Lüftungseinrichtungen. 30 innerhalb eines Theaters, einer Oper verwendet werden können.
  - 6. Mikrofonsystem nach einem der vorgenannten Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, dass das Spracherkennungssystem erst durch einen speziellen Befehl und/oder ein zusätzliches elektrisches oder akustisches Signal aktiviert wird.

- 7. Mikrofonsystem nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Mikrofon mit einer Einrichtung versehen ist, mittels der ein Signal zur Aktivierung des Spracherkennungssystems auslösbar ist.
  - 8. Mikrofonsystem nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Auslöseeinrichtung im Mikrofon oder dessen Sende- oder Empfangseinrichtung so verdeckt angeordnet ist, dass eine unbeabsichtigte Auslösung während des normalen Bedienvorgang nicht möglich ist.

#### Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Mikrofonsystem. Hierunter wird ein Mikrofon verstanden, sei es ein kabelgebundenes oder ein Drahtlos-Mikrofon, mit einem daran angeschlossenen System zur Verarbeitung der mit dem Mikrofon aufgenommenen Signale.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, die vorgenannten Nachteile zu vermeiden und die Einstellung eines gesamten Akustiksystems eines Gebäudes zu vereinfachen.

Mikrofonsystem, vorzugsweise Drahtlos-Mikrofonsystem, welches mit einem Spracherkennungssystem ausgestattet ist, welches in der Lage ist, die über das Mikrofonsystem übertragenen Sprachsignale wenigstens teilweise nach vorbestimmten Begriffen, Wörtern oder Inhalten zu analysieren, wobei die erkannten Begriffe, Wörter oder Inhalte dazu verwendet werden, eine Steuerfunktion des Mikrofonsystems und/oder des Übertragungsverhaltens der an dem Mikrofonsystem angeschlossenen elektroakustischen Anlage auszuführen.

15